



Ejercicio Práctico: Evaluador de Estudiantes con Funciones

Descripción

Vas a crear un programa en Python que reciba el nombre de un estudiante y su promedio final, determine si aprobó o reprobó (nota mínima 6.0), y almacene los resultados. Usarás una **función definida por el usuario** para realizar la evaluación. El programa debe permitir ingresar múltiples estudiantes hasta que el usuario decida salir, y al final, debe mostrar un resumen.

Objetivos del ejercicio

- Definir funciones con parámetros y retorno.
- Usar input() dentro de un ciclo while.
- Aplicar estructuras condicionales para evaluar el resultado.
- Utilizar listas o contadores como acumuladores.
- Mostrar un resumen final con resultados agrupados.

Instrucciones

- 1. Crea un archivo llamado evaluador_estudiantes.py.
- 2. Define una función llamada evaluar_estudiante(nombre, promedio) que:
 - Imprima si el estudiante aprobó o reprobó.
 - o Retorne True si aprobó, False si reprobó.

3. Desde el programa principal:

- Usa un ciclo while para permitir ingresar datos de varios estudiantes.
- o Pide el nombre y el promedio del estudiante.
- o Llama a la función y cuenta cuántos aprobaron y reprobaron.
- Finaliza el ciclo si el usuario escribe "fin" como nombre.
- 4. Al terminar, imprime un resumen con:
 - o Total de estudiantes evaluados
 - Cantidad de aprobados
 - o Cantidad de reprobados